

Title	距離付ケラレタ環ニ於テ閉ヂタ連續群
Author(s)	吉田, 耕作
Citation	全国紙上数学談話会. 68 p.1-p.9
Issue Date	1935-11-29
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74202">https://doi.org/10.18910/74202</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 280. 距離付ケラレタ環 = 於テ開ヲタ連續群

吉田耕作 (阪大)

第58号 (論文203) = 於テ南雲氏ハ「連続ナ環」ヲ定義シ次イデコト = *einbetten* シタ *one-parameter group* , *analytical representation* ヲ興ヘラレタ。筆者ハ以下 =

J. von Neumann: Über die analytischen Eigenschaften von Gruppen linearer Transformationen und ihrer Darstellungen M.Z. 1929.

H. Cartan: Sur les groupes de transformations analytiques (Actualités 198)

ノ論法ヲ助ケトシテ稍: 一般ニ表題ノ如キ議論ヲシテミタイト思ヒマス。其ノ *idée* = 於テ Neumann ト異ナル所ハナイノデスガ i) Neumann ノ *Matrix* = 関スル議論ハ結局距離付ケラレタ *vollständig* ナ *Ring* = 於テ開ヲタ有限次元ノ連續群ノ話ナルコトが明ニナリ ii) 斯カル群 = 於ケル *differentiability at Einselement* ヲ Cartan ノ *propriété (P)* = 倣ッテ定義スレバ南雲氏ノ如キ *abstract* ナ微分方程式 = ヨツテ群ヲ *erzeugen* シ得ルコトが云ヘル iii) *Fundamental theorem* (以下ニ述ベル) ノ証明ハ上ノ微分方程式ノタメニ Neumann

ノヨリモワカリヨクナツテヲリマス。之レダケヲ注意シテオ  
キタイト思ヒマス。

## I 準備

南雲氏「連続ノ環」ヲ距離ヅケラレタ環ト呼ガコト=  
シマス、即チ實数ヲ *Operatorbereich* トシ *metric* 且ツ  
*vollständig* ノ環。但シ以下ニハ此ノ環 = *Einheit* (其  
絶対値 1) ノ存在ヲ假定シマス。然レバ此ノ *Ring*  $R$  = 於  
テ (絶対収斂 = ヨリ)

$$\exp. A = E + \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{A^{\nu}}{\nu!} \quad \text{for all } A \in R$$

$$\ln. A = \sum_{\nu=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\nu-1}}{\nu} (A-E)^{\nu} \quad \begin{array}{l} \text{for all } A \in R \\ \text{for which } |A-E| < 1 \end{array}$$

ガ定義サレル。

*Neumann* ガ *Matrix* = 對レテ定義シタ  $\exp.$  &  $\ln.$   
ト同シ論法デ (17 級数トノ比較)

$$(1) \exp. \ln. A = A \text{ for } |A-E| < 1$$

$$(2) \ln. \exp. A = A \text{ for } |A| < \ln. 2$$

$$(3) \exp. A = E + A + O(|A|^2) \text{ for } |A| \text{ small}$$

$$(4) \ln. A = A - E + O(|A-E|^2) \text{ for } |A-E| \text{ small}$$

ガ云ヘマス。コノ  $O(|A|^2)$  或ハ  $O(|A|^2)$  ハ夫々 コノ  
*order* ノ絶対値ヲモツ如キ  $R$  ノ *element* ノ意。

定理 I.  $A_{\varepsilon_i} \in R$ ,  $A_{\varepsilon_i} \rightarrow E$  for  $i \rightarrow \infty$ . 且  $0 < \varepsilon_i$ ,

$\varepsilon_i \rightarrow 0$  for  $i \rightarrow \infty$  トスル。然ラバ

$$\frac{A_{\varepsilon_i} - E}{\varepsilon_i} \rightarrow \frac{\ln. A_{\varepsilon_i}}{\varepsilon_i}$$

トハ同時ハ  $\mathcal{R}$  , 同一, element = 収斂スル。

証明.

$$\frac{1}{\varepsilon_i} \ln. A_{\varepsilon_i} = \frac{1}{\varepsilon_i} (A_{\varepsilon_i} - E) + \frac{1}{\varepsilon_i} O(|A_{\varepsilon_i} - E|^2) \quad \text{by (4)}$$

$$= \frac{1}{\varepsilon_i} (A_{\varepsilon_i} - E) + \varepsilon_i O\left(\frac{1}{\varepsilon_i^2} |A_{\varepsilon_i} - E|^2\right)$$

$$\frac{1}{\varepsilon_i} (A_{\varepsilon_i} - E) = \frac{1}{\varepsilon_i} (\exp. \ln. A_{\varepsilon_i} - E) \quad \text{by (1)}$$

$$= \frac{1}{\varepsilon_i} (\ln. A_{\varepsilon_i} + O(|\ln. A_{\varepsilon_i}|^2)) \quad \text{by (3)}$$

$$= \frac{1}{\varepsilon_i} \ln. A_{\varepsilon_i} + \varepsilon_i O\left(\frac{1}{\varepsilon_i^2} |\ln. A_{\varepsilon_i}|^2\right)$$

カラ明カ。

定理 2.  $\frac{1}{\varepsilon_i} (A_{\varepsilon_i} - E) \rightarrow U \in \mathcal{R}$  ナラバ  $\mathcal{R} =$

$$n (A_n - E) \rightarrow U; \quad n = 1, 2, \dots$$

ナル如キ  $\{A_n\}$  カ存在スル。然レ  $A_n$  ハ  $\{A_{\varepsilon_i}\}$  , 適當ナ  
Teilfolge, Potenz = トレル。

証明.  $\varepsilon_{i(n)} < \frac{1}{n}$  ナル  $\varepsilon_{i(n)}$  ナトル。正整数  $q_{i(n)}$

ナ

$$(q_{i(n)} - 1) \varepsilon_{i(n)} < \frac{1}{n} \leq q_{i(n)} \varepsilon_{i(n)}$$

ナ満足スル如クトリ  $B_{i(n)} = (A_{\varepsilon_{i(n)}})^{q_{i(n)}}$  トナケバ

$$n \ln. B_{i(n)} = n q_{i(n)} \ln. A_{\varepsilon_{i(n)}} = n q_{i(n)} \varepsilon_{i(n)} \left\{ \frac{1}{\varepsilon_{i(n)}} \ln. A_{\varepsilon_{i(n)}} \right\}$$

$$\longrightarrow 1 \cdot U = U \quad (\text{by 定理1})$$

ヨツテ  $A_n = (A_{\varepsilon_{i(n)}})^{g_{i(n)}}$  トヲイテ 定理1ヲ使ヘバヨイ。  
( $\log = \ln, A^m = m \ln. A$ ヲ使ツタ。之ハタヌスク証明出來ル。 $m$ ハ正整数)

次ニ  $\mathcal{R}$ ノ部分集合  $\mathcal{O}_f$ ガ $\mathcal{R}$ ノ掛算ヲソノ Compositionregelトシテ, $\mathcal{R}$ ノ metricノ意味デ連続群ヲ作ツテルトスル。 $\mathcal{O}_f$ ノ Einheitハ先ノ  $E$ トスル。今

$\mathcal{O}_f \ni A_{\varepsilon_i}, \frac{1}{\varepsilon_i}(A_{\varepsilon_i} - E) \longrightarrow U$ ノ如クシテ得ラレル  $U \in \mathcal{R}$ ノ全体ヲ  $\mathcal{U}$ トスル。

定理3.  $\mathcal{U}$ ハ linear manifold  $\subseteq \mathcal{R}$ デアリ, 且  $U, V$ ト共ニソノ commutator  $UV - VU$ ヲ含ム。

証明.  $\frac{1}{\varepsilon_i}(A_{\varepsilon_i} - E) \longrightarrow U, \frac{1}{\varepsilon'_i}(A_{\varepsilon'_i} - E) \longrightarrow V$ トセヨ。

然ラバ  $\mathcal{O}_f$ 内ニ  $n(A_n - E) \longrightarrow U, n(A'_n - E) \longrightarrow V$ ナル如キ  $\{A_n\}, \{A'_n\}$ ガ存在スル。(定理2)

$$\begin{aligned} n(A_n A'_n - E) &= n(A_n - E) + n(A'_n - E) + n(A_n - E)(A'_n - E) \\ &= n(A_n - E) + n(A'_n - E) + \frac{1}{n} \{n(A_n - E) \cdot n(A'_n - E)\} \longrightarrow U + V \end{aligned}$$

$$\begin{cases} n^2(A_n A'_n A_n^{-1} A_n'^{-1} - E) = n^2(A_n A'_n - A'_n A_n) A_n^{-1} A_n'^{-1} \\ n^2(A_n A'_n - A'_n A_n) = n^2 \{ (A_n - E)(A'_n - E) - (A'_n - E)(A_n - E) \} \longrightarrow UV - VU \\ A_n^{-1} A_n'^{-1} \longrightarrow E \end{cases}$$

及ビ  $n \alpha (A_n - E) \longrightarrow \alpha U$  ( $\alpha$  real) カラ 定理2ニヨリ  $n(\tilde{A}_n - E) \longrightarrow \alpha U$  ナル如キ  $\{\tilde{A}_n\}$ ガ  $\mathcal{O}_f$ ニ存在スルコトカラワカル。

## II. 群 $\mathcal{O}$ の定義微分方程式

以下  $= \wedge \mathcal{O} \wedge \mathcal{R} =$  於テ閉カテヲルトスル。即チ

$A_i \in \mathcal{O}$ ,  $A_i \longrightarrow B \in \mathcal{R}$  ナラ  $B \in \mathcal{O}$  ト假定スルノデアリ。

定理4.  $U \in \mathcal{T}$  ナラ  $e^{\wedge U} (\wedge \text{real}) \in \mathcal{O}$ .

証明.  $\wedge U \in \mathcal{T}$  (定理3) デアル。ヨツテ  $\{A_i\}$  ナル  $\mathcal{O}$  ノ部分列  $=$  對ソテ  $n(A_n - E) \longrightarrow \wedge U$ . 定理1 = ヨレバ

$$n \ln. A_n = \ln. (A_n^n) \longrightarrow \wedge U.$$

ヨツテ  $\exp. \ln. (A_n^n) = A_n^n \longrightarrow e^{\wedge U}$ .  $A_n^n \in \mathcal{O}$  ナカラ

$\exp. (\wedge U) \in \mathcal{O}$  ( $\mathcal{O} \wedge \mathcal{R} =$  於テ fermé)

定理5.  $U \in \mathcal{T}$  ナラ微分方程式

$$(b) \quad \frac{dx}{dt} = Ux \quad (t \text{ real parameter})$$

ヲ initial condition ( $t=0$  トキ  $x=E$ ) デ解テ  $x(t) \in \mathcal{O}$ .

証明. 上ノ如キ abstract ナ微分方程式ハ南雲氏論文=取扱ハレテヨリ, 南雲氏ハ之ヲ積分方程式ノ形

$$x(t) = E + U \int_0^t x(t) dt$$

= 書イテ successive approximation = ヨツテ解カレタ。其ノ解ハ

$$\chi(t) = E + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{U^m}{m!} t^m$$

ゲアツタ。之ハ我々ノ先ニ定義シタ  $\exp. tU$  = 他ナラス  
カラ前定理ヲ用フレバヨイ。

### III. 群ノ生成 (Erzeugung)

$\mathcal{O}_f$  が  $\mathcal{R}$  = 於テ開デテフルトイフコトノ他ニ,  $\mathcal{O}_f \ni A_i$ ,  
 $A_i \neq E$ ,  $A_i \rightarrow E$  ナル  $\{A_i\}$  ヲ集ヘタトキ  $= A_i$  ノ適當ナ  
Teilfolge  $A'_i$  ヲトレバ  $\frac{1}{\varepsilon_i} (A'_i - E) \rightarrow U (\neq 0) \in \mathcal{T}$   
ナル如キ  $\varepsilon_i > 0$ ,  $\varepsilon_i \rightarrow 0$  が存在スルモノト假定スル。之  
ハ群  $\mathcal{O}_f$  が  $E$  = 於テ differentiable ト名ザケルコトニ  
シヨウ。

Fundamental theorem.  $\mathcal{O}_f$  が

i)  $\mathcal{R}$  = 於テ開デテフル

ii)  $\mathcal{O}_f$  が finite dimension

iii)  $\mathcal{O}_f$  が zusammenhängend トスレバ

$\mathcal{O}_f$  ハ Lie group ヲ作ル。即チ  $\mathcal{O}_f$  ノ任意ノ element ハ  
 $\prod_{i=1}^k \exp. V_i$ ,  $V_i \in \mathcal{T}$  ノ形ニ書ケル。

証明. 第一段:  $\mathcal{O}_f$  が  $n$  dimension トスレバ  $\mathcal{T} \in$   
高々  $n$  dimension. 何者  $\mathcal{T}$  ハ linear manifold  
ナカラソノ一次独立ナ Base ヲ  $U_1, U_2, \dots, U_m$ ;  
 $n+1 \leq m$ ; トスレバ  $\mathcal{O}_f$  = 属スル element  $\exp. \sum_{i=1}^m a_i U_i$ ;

$a_i$  real;  $\wedge E$  の近傍デット  $\in n+1$  dimension =  
 ナツテ了フ。ヨツテ  $\mathcal{J}$  は  $k(\leq n)$  コノ一次独立 + Base  
 $U_1, U_2, \dots, U_k$  フモツ。従ツテ  $\mathcal{J}$  は  $\mathcal{R}$  = 於イテ  
 fermé

第二段. exp.  $\sum_{i=1}^k a_i U_i$ ;  $a_i$  real  $\sum_{i=1}^k |a_i| \leq 1$ ;  $\gamma$  形  
 = 書ケル of  $\gamma$  element 全体  $\Gamma$  は of = 於テ fermé.  
 然ル  $\Gamma$   $\gamma$  element デ  $E$  の近傍 = アルモ  $\gamma$  は Gruppen-  
 eigenschaft モツ。何者,

$$\frac{dx(t)}{dt} = Ux(t), \quad \frac{d\psi(t)}{dt} = V\psi(t); \quad U, V \in \mathcal{J}$$

トスレバ明カニ

$$\begin{aligned} \frac{d\chi(t)\psi(t)}{dt} &= \frac{d\chi(t)}{dt}\psi(t) + \chi(t)\frac{d\psi(t)}{dt} \\ &= U\chi(t)\psi(t) + \chi(t)V\psi(t). \end{aligned}$$

之レハ  $W\chi(t)\psi(t)$ ,  $W \in \mathcal{J}$  ノ形 = カケルトヨイ。依ツ  
 テ  $U\chi(t) + \chi(t)V = W\chi(t)$  トカケルトヨイ。両辺 =  
 $\chi(t)^{-1} = \chi(-t)$  フカケルコト = ヨリ 結局

$$\chi(t)V\chi(-t) \in \mathcal{J}$$

ガ云ヘレバヨイ。然ル  $W = V \in \mathcal{J}$  ガカラ  $n(A_n - E) \rightarrow V$  ナ  
 ル  $\{A_n\}$  ガ  $\mathcal{O}_\gamma$  = 存在スル。故ニ

$$n(\chi(t)A_n\chi(-t) - E) \rightarrow \chi(t)V\chi(-t)$$

ヨツテ  $\chi(t)V\chi(-t) \in \mathcal{J}$ .

第三段.  $A_i \in \mathcal{O}_\gamma$ ;  $A_i \in \Gamma$ ;  $A_i \rightarrow E$  カラ 矛盾ヲ出



又。  $\Gamma \cap \mathcal{O}_f$  = 於て fermé 故に  $T \in \Gamma$  ナルトナ

$$|TA_i - E| \geq |T_i A_i - E| = \varepsilon_i > 0$$

ナル如キ  $T_i$  が  $\Gamma$  = 存在シナケレバナラヌ。  $A_i \rightarrow E$ ,  
 $E \in \Gamma$  故に  $T_i \rightarrow E$  従って  $\varepsilon_i \rightarrow 0$ 。 differentiability at  $E$  故に  $\frac{1}{\eta_{i(n)}} (T_{i(n)} A_{i(n)} - E) \rightarrow W \neq 0$  ナル  
 如キ Teilfolge が有ル。

ヨツテ特 =  $\frac{\varepsilon_{i(n)}}{\eta_{i(n)}} \rightarrow 0$ 。 然る  $\eta_{i(n)}$  が充分小ナラ

$$\exp. (-\eta_{i(n)} W) \in \Gamma.$$

ヨツテ  $\exp. (-\eta_{i(n)} W) T_{i(n)} \in \Gamma$  (第=段)。 故 =

$$|\exp. (-\eta_{i(n)} W) T_{i(n)} A_{i(n)} - E| = \varepsilon'_{i(n)}$$

トナク  $\varepsilon'_{i(n)} \geq \varepsilon_{i(n)}$  ナラケレバナラヌ。 然ル =

$$\exp. (-\eta_{i(n)} W) = E - \eta_{i(n)} W + O(|\eta_{i(n)}|^2)$$

$$\text{又} \quad T_{i(n)} A_{i(n)} = E + \eta_{i(n)} W + o(\eta_{i(n)})$$

$$\text{故に} \quad \exp. (-\eta_{i(n)} W) T_{i(n)} A_{i(n)} - E = o(\eta_{i(n)})$$

ヨツテ  $\varepsilon'_{i(n)} = o(\eta_{i(n)})$ 。 又一方  $\frac{\varepsilon_{i(n)}}{\eta_{i(n)}} \rightarrow 0$  故に

$$\varepsilon'_{i(n)} = o(\varepsilon_{i(n)}) \text{ 之ハ } \varepsilon'_{i(n)} \geq \varepsilon_{i(n)} \text{ 反ス。}$$

カクテ  $\mathcal{O}_f$  ,  $E$  , 近傍ハ  $\Gamma$  デツクサレルコトがマカツタ。

第四段。  $\prod_{i=1}^l \exp. V_i$  ,  $V_i \in \mathcal{J}$  , 形 = 書ケル  $\mathcal{O}_f$  ,  
 element , 全体  $\mathcal{O}_f' \cap \mathcal{O}_f$  = 於て offer + subgroup  
 ヲ作ル。 何者,  $A \in \mathcal{O}_f'$  ,  $B_i \in \mathcal{O}_f$  ,  $B_i \rightarrow A$  トスルト  
 $B_i A^{-1} \rightarrow E$ 。 ヨツテ  $i$  が充分大キイト  $B_i A^{-1} \in \Gamma \subseteq \mathcal{O}_f'$ 。

ヨツテ  $B_i \in \mathcal{O}_f'$ . 且ツ  $\mathcal{O}_f'$  ハ 明カ = *zusammenhängend*  
 ナカラ  $\mathcal{O}_f' = \mathcal{O}_f$ .

Remark. 南雲氏ハ *Polya* ガ *matrix* = 就テ 行  
 ツタ ヌウ = *integration* = ヨツテ  $\mathcal{R}$  = 於ケル *one-*  
*parameter group* ノ 微分可能性ヲ 巧ミ = 示サレタ。  
 コノ トキハ 從ツテ

$$\frac{G\left(\frac{t}{n}\right) - G(0)}{\frac{t}{n}} \rightarrow G'(0)$$

故ニ  $n \{ G\left(\frac{t}{n}\right) - E \} = t G'(0)$ . 從ツテ  $n \ln. G\left(\frac{t}{n}\right) \rightarrow t G'(0)$   
 ヨツテ  $G\left(\frac{t}{n}\right)^n = G(t) \rightarrow \exp. (t G'(0))$  テ アリマス (定  
 理 4, 証明ト 同ジデ *Fundamental theorem* ヲ 要シ  
 ナイ)